Index of Claims



Application/Control No.

10/799,458

Examiner

Alvin A. Hunter

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MURTHA, JAMES L.

Art Unit

3711

√	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Claim		Deta										Claim		
Cla	aim	<u> </u>		_	<u> </u>	<u>Dat</u>	<u>e</u>		_			Cla	aim	
Final	Original	1/23/06										Final	Original	
1	1	Ξ				<u> </u>	i –						51	
	2												51 52	
	3												53	
	3										Ì		53 54	
	5												55	
	6	П			Г								56	
2	7	=											57	
3	8	=											58	
4	9	=											59	
5	10	11											60	
6	11	=											61	
7	12	=											62	
8	13	=							L				63	
9	14	=											64	
10	15	=											65	
11	16	=											66	
12	17	=	Ш		_								67	
L	18	Ш				<u> </u>	L						68	
<u> </u>	19												69	
<u> </u>	20				L	_				Ш			70	
ļ	21								_				71	
<u> </u>	22	Ш	_										72	
L	23	L.,								Ш			73	
<u> </u>	24									Ш			74	
	25	Щ						_	L.				75	
<u> </u>	26						_		<u> </u>	Ш			76	
	27		-						<u> </u>	Ш			77	
	28	Н	$\dashv$		_		_		<u> </u>	Ш			78	
	29					<u> </u>	_		<u> </u>	Н			79	
	30	$\vdash$	$\vdash$			_		_	-	Н	-		80	
	31 32	-	$\vdash$		_	-	_	—	<u> </u>	Н	-		81	
<b> </b>	33	Н				_		_	<u> </u>	Н	ŀ		82	
-	34	$\vdash$			_	_		-	<u> </u>	$\vdash$	-		83 84	
-	35	Н	-	_	$\dashv$	_					ŀ		85	
-	36	$\vdash$	-	-			_		$\vdash$				86	
-	37				Н				-	Н	ŀ		87	
-	38	$\vdash$		_		-		_	$\vdash$	$\vdash$	ŀ		88	
-	39		$\dashv$	$\dashv$	_			_		$\dashv$	ŀ		89	
-	40	$\vdash$		-	_		_			-	ŀ		90	
	41	$\dashv$	-						-	$\dashv$	ł		91	
$\vdash$	42		$\dashv$	$\neg$					Н	$\vdash$	ŀ		92	
	43	$\vdash$	$\dashv$	-	$\neg$	$\vdash$	_	_		H	ŀ		93	
$\vdash$	44	$\vdash$	-	$\neg$	$\dashv$	Н				$\vdash$	ł		94	
	45		$\dashv$	$\neg$	$\neg$			_	-	$\dashv$	Ì		95	
	46	$\dashv$		_						$\dashv$	Ì		96	
	47		_	$\exists$						$\dashv$	ľ		97	
	48		$\neg$	$\neg$							ŀ		98	
	49	Ħ			$\neg$				$\Box$		ļ		99	
	50	$\dashv$	$\neg$				$\neg$	_	П		Ì		100	
—									_					

	- Ci ·										
Cla	aim				- 1	Dat	е				
Final	Original										
	51		$\vdash$	$\vdash$	⊢	⊢	$\vdash$	⊢	├─	├	
-	51		-	⊢	┢	├	├	⊢	⊢	L	
	52 53	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	╙	_	
	53	_	_	<u> </u>	<u> </u>	L	L	_	L	L_	
	54		<u> </u>	L.	_	<u> </u>	<u>L</u>	_	_		
L	55		<u> </u>	_		L.	L_				
L	56		<u></u>		L	<u> </u>				L.	
L	57		L			L	_		L	L	
	58		L	L	<u> </u>						
	58 59										
	60										
	61					П					
	62						Π				
	63										
	64										
	65				<u> </u>						
	66						_	_			
	67						_				
	68							_		<b></b>	
	69					1					
	69 70										
	71						<del>                                     </del>	1			
	72										
	72 73										
	74 75										
	75										
	76										
	77 78										
	78										
	79							Γ			
	80										
	81										
	82										
	83										
	84	_			Τ	Г					
	85		_	_			$\vdash$				
	86				-	_	$\vdash$	_			
	87			_							
	88				_		Т				
	89				$\vdash$	_				_	
	90					_					
	91										
	92									_	
	93									_	
	94									_	
	95										
	96										
	97										
	98										
	99										
	400										

		_								
_Cla	aim	L			_ [	Dat	е			
Final	Original					!				
	101 102 103	_			-	├-	-		-	
	102									
	103						-			
	104									
	104 105						_	_	-	
	106					$\vdash$	<b>†</b>			
	107				_	Г				
	108									
	108 109 110			Π						
	110									
	111									
	112									
	113									
	112 113 114 115 116 117					<u> </u>	L_			
	115						L	<u> </u>		
	116			_			<u> </u>			
	117			<u> </u>						
	118 119		_		<u> </u>	_		_		Ш
	119			ļ	_	_	<u> </u>	_	ļ	
	120 121 122		<u> </u>	_	<u> </u>	_		ļ		
	121	_		_	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
	122	-		<del> </del>	_	<u> </u>				
	123 124									
	125	-		-	-	┢	_			
-	126			-	_	_				H
	126 127			-		<del> </del> —				$\vdash$
	128					$\vdash$				П
	129 130					Г				
	130						Ī —			П
	131									
	132 133									
	133_			L	_	_			L	
	134	لِسا		L.		ldash	_			Ш
	135			<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>			
	136	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				
-	137 138	$\vdash$		-		-	-	<u> </u>		$\vdash \vdash$
	138	$\vdash$			-		$\vdash$		_	
	140	$\vdash$		_						
	141				$\vdash$	$\vdash$		-		$\vdash$
	142		-	_	_			-	-	
	143									
	144									
	145									
	146									
	147									
	148									
	149		_					Ш		Щ
	150			L.,			Ш			